

เอกสารแนบที่ 92

ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง

FIRE FIGHTING QUIPMENT

LIST	BST	BSTE	CAPACITY/ TYPE
Fire Water	1	1	T-71001 900 m3 / T-7101 4,443 m3 @ 95%
Fire Pump	4	1	P-7201A, P-7201B,P-72001 Capacity 300 m3/hr P-7201C, P-7201R Capacity 340 m3/hr
Fire water hydrant with Monitor	36	19	Flow Rate 500 gpm.
Fire Water Hydrant	5	1	
Fire Hose Box	37	21	
Fire Hose Reel	4	10	
Fire Water Deluge	30	5	Deluge Valve
Fire Water Sprinkler Manual Valve	15	5	Manual Valve
Fire Water Sprinkler Shut of Valve	1	1	Shut off Valve
Fire Water Sprinkler Wet Pipe	2	13	Wet Pipe
Foam Suppression Tank	1	1	700 Gallon / 400 Gallon

ឯកសារនេះគឺជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់តែប៉ុណ្ណោះ មិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ ឯកសារនេះមិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ ឯកសារនេះមិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ

FIRE FIGHTING QUIPMENT

LIST	BST	BSTE	CAPACITY / TYPE
Fire Water Hydrant with Fixed Foam Monitor	5	1	Flow Rate 500 gpm.
Mobile Foam	5	1	120 Little
Portable Carbon dioxide Extinguisher	12	19	5/10/15/20 Pound
Portable Dry Chemical Extinguisher	159	111	20 Pound
Wheeled Dry Chemical Extinguisher	12	4	120 Pound
Inergen fire suppression	2	2	
Co2 fire suppression	1	3	
Emergency Eye wash and Shower	27	24	
SCBA	20	18	Dreger / Survair / Scott
Fire Fighting Suit	20	18	
Wind Sock	8	3	
Full Face Mask	7	-	Survair / Drager
Foam Suppression Tank	1	1	Survair / Drager

ឯកសារនេះគឺជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់តែប៉ុណ្ណោះ មិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ ឯកសារនេះមិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ ឯកសារនេះមិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ

FIRE FIGHTING QUIPMENT

LIST	BST	BSTE	CAPACITY / TYPE
Post indicator Valve	33	6	
Spill Control Kits	9	10	
Sand Box	1	1	
Chemical Suit Level A	3	3	

ឯកសារនេះគឺជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់តែប៉ុណ្ណោះ មិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ ឯកសារនេះមិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ ឯកសារនេះមិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ

Fire Fighting Equipment Tag

List Equipment			
CE	= Portable Carbon dioxide extinguisher	FM	= Fixed Monitor
CS	= CO ₂ fire Suppression	FS	= Fire fighting Suit
CSA	= Chemical Suit Level A	FT	= Fire water Tank
DE	= Portable Dry Chemical extinguisher	IS	= Inergen fire Suppression
DV	= Water Deluge Valve	MF	= Mobile Foam
ES	= Emergency Eye Wash and Shower Station	MV	= Water Sprinkler Manual Valve
FB	= Fire Hose Box	PIV	= Post Indicator Valve
FF	= Fixed Foam monitor	SUV	= Water Sprinkler Shut of Valve
FH	= Fire water Hydrant	WDE	= Wheeled Dry Chemical Extinguisher
FHF	= Fire Hydrant with Fixed Foam monitor	WP	= Water Sprinkler Wet Pipe
FHM	= Fire water Hydrant with Monitor	WS	= Wind Sock
FHR	= Fire Hose Real	FST	= Foam Suppression Tank
FP	= Fire Pump	SK	= Spill Control Kits
FFM	= Full Face Mask	SB	= Sand Box

ឯកសារនេះគឺជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់តែប៉ុណ្ណោះ មិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ ឯកសារនេះមិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ ឯកសារនេះមិនមែនជាឯកសារដែលមានលក្ខណៈសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្សេងៗទៀតឡើយ

Fire Fighting Equipment Tag

BS-CO-90-01

Plant

BS = BST
BE = BSTE
BL = NBL

LIST EQUIPMENT

ตามรายละเอียดเอกสารแนบ

Unit

ตามรายละเอียดเอกสารแนบ

Number

การรันรหัสให้รึ้นภายใน Unit นั้นๆ
เช่น
BL-FH-0301
BL-FH-0302
BL-FH-0303
BL-FH-0501
BL-FH-0502

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปไฟล์อิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น หากกรณีใดกรณี จะถือว่าไม่ถูกต้องสำหรับการหมุนเวียนนำไปใช้ในการปฏิบัติงานนอกสถานที่

มาตรฐานการตรวจ

- 1.Nozzle จะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน สามารถปรับได้***
- 2.Handle Operation Level ปรับได้***
- 3.Screw Lock Handle Control จะต้องล็อกได้ทั้ง 2 จุด***
- 4.Gate Valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
- 5.Supply Valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งเปิด
- 6.Monitor จะต้องหมุนรอบทิศ 360 องศาได้***
- 7.Valve Line Discharge จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิดและ Cap ปิดที่ Line Discharge ไม่มีน้ำรั่วซึม
- 8.สั้ต้องไม่ขัดจาง และไม่หลุด

วิธีการตรวจสอบ

- 1.ผลปกติพร้อมใช้งานให้ผ่านเครื่องหมาย / ที่ Tag อุปกรณ์
- 2.กรณีผิดปกติให้วงกลมที่ Tag อุปกรณ์ และระบุตัวอักษรที่กำหนด
A = พบข้อบกพร่องที่สำคัญต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันทีเพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้
B = พบข้อบกพร่องที่สำคัญ ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (ภายใน 3 เดือน)
C = พบข้อบกพร่องเล็กน้อยต้องดำเนินการแก้ไขเมื่อสามารถทำได้ (ภายในปีถัดไป)

ตัวอย่างกรณีผิดปกติ ระบุตัวข้อที่ทำการตรวจพบและประเภทข้อบกพร่อง



Fire Fighting Equipment Tag

BST Unit

AD = Admin Building
B1 = B1 Unit
BD = BD Unit
BD2 = BD Expansion Unit
CCR1 = Center Control Room 1
CL = Cooling
FL = Flare
IP = Impoundment Pond
MN = Maintenance Workshop
MTBE = MTBE Unit
RF = Refrigeration
RWT = Raw Water Treatment
SS1 = Sub Station 1
ST = Store
TF = Tank Farm

BSTE Unit

61 = Unit 6100
63 = Unit 6300
64 = Unit 6400
65 = Unit 6500
67 = Unit 6700
AMW = Automatic Warehouse
CCR2 = Center Control Room 2
CP = Chemical Preparation
CW = Chemical Warehouse
FN = Finishing
LB = Lab Building
MH = Metering House
PK = Packaging Warehouse
RF = Refrigeration
SS2 = Sub Station 2
WH = Waste House
WWT = Waste Water Treatment
LT = Logistics Office

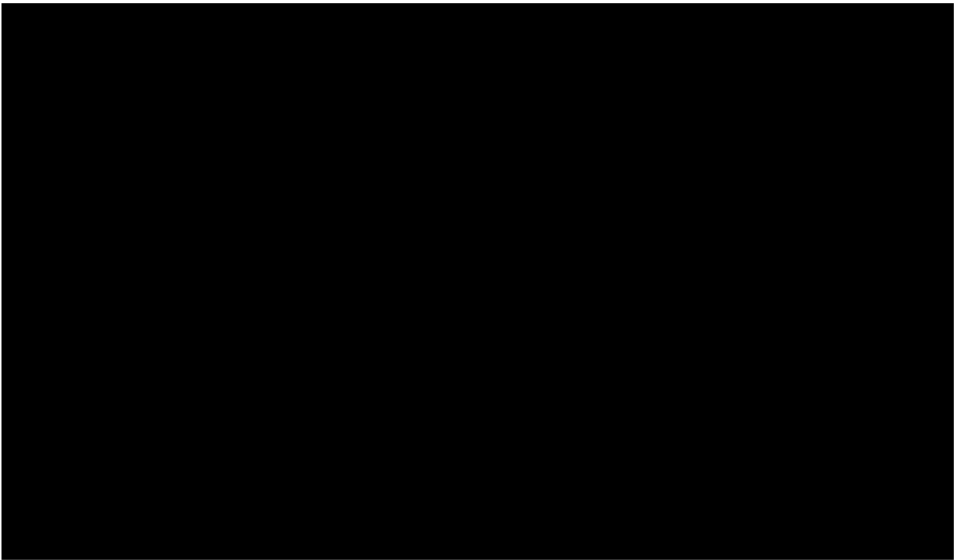
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปไฟล์อิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น หากกรณีใดกรณี จะถือว่าไม่ถูกต้องสำหรับการหมุนเวียนนำไปใช้ในการปฏิบัติงานนอกสถานที่



Fire Water Tank

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปไฟล์อิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

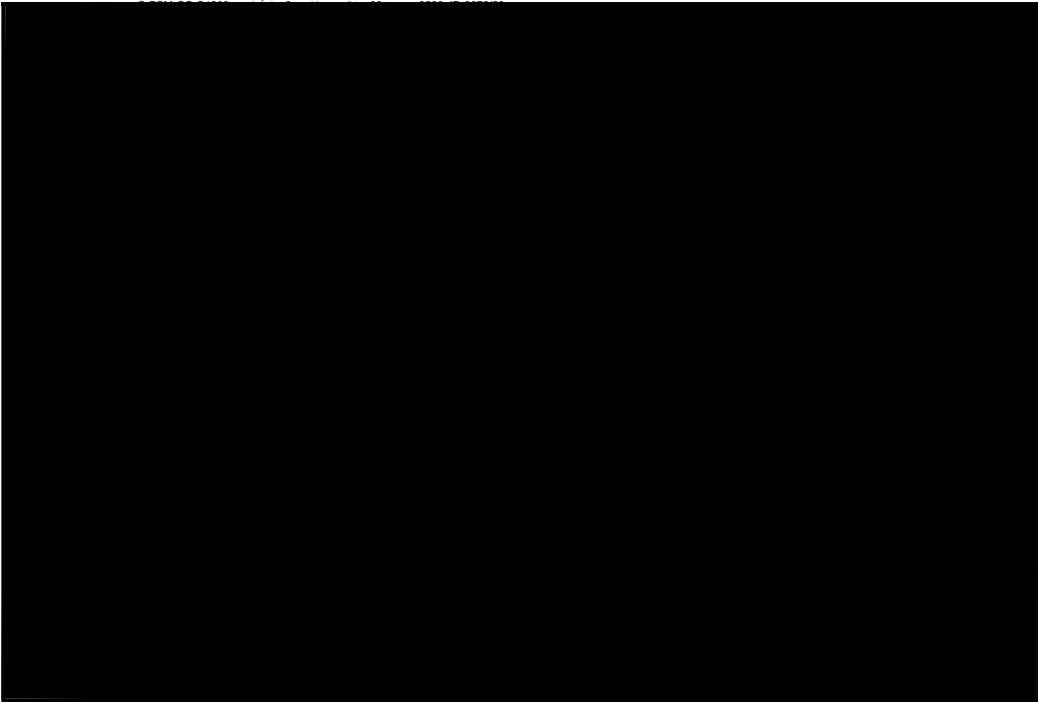
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับสมบูรณ์จะอยู่ในรูปไฟล์อิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น หากกรณีใดกรณี จะถือว่าไม่ถูกต้องสำหรับการหมุนเวียนนำไปใช้ในการปฏิบัติงานนอกสถานที่



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับรวมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น เอกสารนี้จะไม่มีการนำออกจำหน่าย ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ขอสงวนลิขสิทธิ์

FIRE PUMP

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับรวมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น เอกสารนี้จะไม่มีการนำออกจำหน่าย ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ขอสงวนลิขสิทธิ์



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับรวมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น เอกสารนี้จะไม่มีการนำออกจำหน่าย ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ขอสงวนลิขสิทธิ์



Fire Water Hydrant and Monitor

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับรวมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ขอสงวนลิขสิทธิ์

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับรวมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น เอกสารนี้จะไม่มีการนำออกจำหน่าย ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ขอสงวนลิขสิทธิ์

- มาตรฐานการตรวจ
- 1.Nozzle จะต้องไม่มีสิ่งอุดตัน สามารถปรับได้***
 - 2.Handle Operation Level ปรับได้***
 - 3.Screw Lock Handle Control จะต้องล็อคได้ทั้ง 2 จุด***
 - 4.Gate Valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
 - 5.Supply Valve จะต้องอยู่ในตำแหน่งปิด
 - 6.Monitor จะต้องหมุนรอบทิศ 360 องศาได้***

- วิธีการตรวจสอบ
- 1.ทดสอบพร้อมใช้งานให้หาเครื่องหมาย / ที่Tagอุปกรณ์
 - 2.กรณีติดปลั๊กในวงกลมที่ Tag อุปกรณ์ และระบุตัวอักษรที่กำหนด
- A = พบข้อบกพร่องที่สำคัญต้องดำเนินการแก้ไขทันทีเพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้
B = พบข้อบกพร่องที่สำคัญ ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (ภายใน 3 เดือน)
C = พบข้อบกพร่องเล็กน้อยต้องดำเนินการแก้ไขเมื่อสามารถทำได้ (ภายในปีถัดไป)

สรุปผลการตรวจ

ปกติจำนวน _____EA ลงชื่อ _____ผู้ตรวจสอบ

ติดปกติประเภท

A _____EA ส่วนงาน _____
B _____EA
C _____EA

เอกสารนี้เป็นเอกสารวิชาการในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

- มาตรฐานการตรวจ
- 1.สภาพตู้ต้องอยู่ในสภาพปกติ ไม่เป็นสนิมหรือผุกร่อน
 - 2.Seal ต้องอยู่ในสภาพปกติ (ไม่ถูก Break)
 - 3.อุปกรณ์ต้องครบตามจำนวน***
 - สายดัดแปลง 1.5" = 4 เส้น
 - หัวฉีดน้ำ 1.5" = 2 หัว
 - ข้อต่อแยกสายทาง = 1 ชิ้น
 - ข้อต่อลด 1.5" = 1 ชิ้น
 - ประแจขันกวด = 2 ชิ้น
 - 4.สายดัดแปลงพันกันตามมาตรฐาน ไม่แตกฉีกขาดและรีสภาพพร้อมใช้งาน
 - 5.ส่วนประกอบประตู ไม่ผิดปกติ

- วิธีการตรวจสอบ
- 1.ทดสอบพร้อมใช้งานให้หาเครื่องหมาย / ที่Tagอุปกรณ์
 - 2.กรณีติดปลั๊กในวงกลมที่ Tag อุปกรณ์ และระบุตัวอักษรที่กำหนด
- A = พบข้อบกพร่องที่สำคัญต้องดำเนินการแก้ไขทันทีเพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้
B = พบข้อบกพร่องที่สำคัญ ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (ภายใน 3 เดือน)
C = พบข้อบกพร่องเล็กน้อยต้องดำเนินการแก้ไขเมื่อสามารถทำได้ (ภายในปีถัดไป)
- ตัวอย่างกรณีติดปกติ ระบุตัวอักษรที่ทำการตรวจพบและประเภทข้อบกพร่อง

สรุปผลการตรวจ

ปกติจำนวน _____EA ลงชื่อ _____ผู้ตรวจสอบ

ติดปกติประเภท

A _____EA ส่วนงาน _____
B _____EA
C _____EA

เอกสารนี้เป็นเอกสารวิชาการในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต



Fire Hose Box

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารวิชาการในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต



Fire Hose Reel

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารวิชาการในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

มาตรฐานการตรวจ

- 1.สภาพข้อต่ออยู่ในสภาพปกติ ไม่เป็นสนิมหรือหักงอ
- 2.ด้านข้างจุดหมุนสายต้นเพลิง ไม่ติดขัด ไม่เป็นสนิมหมุนง่ายและคล่องตัว
- 3.สายต้นเพลิงขนาด 1.5 นิ้วสายไม่ฉีกขาดหรือรั่วซึม และส่วนเก็บใน Role พร้อมใช้งาน***
- 4.หัวฉีดต้นเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว หรือ 2 นิ้ว สภาพพร้อมใช้งาน***
- 5.Valve Supply ข้างไม่เป็นสนิม เป็ดยึดได้สะดวก

กรณีข้อที่มีเครื่องหมาย (***) ถ้าผิดปกติผลตรวจต้องเป็น Aและดำเนินการแก้ไขทันที

วิธีการตรวจสอบ

- 1.ผลปกติพร้อมใช้งานให้ทำเครื่องหมาย / ที่Tagอุปกรณ์
- 2.กรณีผิดปกติให้วงกลมที่ Tag อุปกรณ์ และระบุตัวอักษรที่กำหนด
A = พบข้อบกพร่องที่สำคัญต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันทีเพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้
B = พบข้อบกพร่องที่สำคัญ ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (ภายใน 3 เดือน)
C = พบข้อบกพร่องเล็กน้อยต้องดำเนินการแก้ไขเมื่อสามารถทำได้ (ภายในปีถัดไป)

ตัวอย่างกรณีผิดปกติ ระบุตัวข้อที่ทำการตรวจพบและประเภทข้อบกพร่อง

ปกติจำนวน _____ EA

ผิดปกติประเภท

A _____ EA

B _____ EA

C _____ EA

ลงชื่อ _____ผู้ตรวจสอบ

ส่วนงาน _____

เอกสารนี้เป็นเอกสารทรัพย์สินทางปัญญาเท่านั้น เอกสารนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น เอกสารนี้ควรเก็บไว้และใช้ไม่ถูกต้องหากมีการตรวจพบ ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่เด็ดขาด

มาตรฐานการตรวจ

- 1.ท่อหรืออุปกรณ์ของระบบ Sprinkler ไม่เป็นสนิม ไม่ชำรุด หรือไม่แตกหัก***
- 2.แรงดันน้ำภายในท่อไม่ต่ำกว่า 10.5 bar (จาก Pressure Gauge)***
- 3.Valve เปิด-ปิด ไม่เป็นสนิมหรือหักงอ
- 4.หัวฉีด Nozzlev อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด หรือไม่แตกหัก***
- 5.ประแจ F สำหรับเปิด-ปิด Valve ประจำอยู่ในตำแหน่งพร้อมใช้งาน***
- 6.หัวฉีด Nozzleใช้งานได้เป็นปกติ (กรณีการทดสอบ)

กรณีข้อที่มีเครื่องหมาย (***) ถ้าผิดปกติผลตรวจต้องเป็น Aและดำเนินการแก้ไขทันที

วิธีการตรวจสอบ

- 1.ผลปกติพร้อมใช้งานให้ทำเครื่องหมาย / ที่Tagอุปกรณ์
- 2.กรณีผิดปกติให้วงกลมที่ Tag อุปกรณ์ และระบุตัวอักษรที่กำหนด
A = พบข้อบกพร่องที่สำคัญต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันทีเพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้
B = พบข้อบกพร่องที่สำคัญ ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (ภายใน 3 เดือน)
C = พบข้อบกพร่องเล็กน้อยต้องดำเนินการแก้ไขเมื่อสามารถทำได้ (ภายในปีถัดไป)

ตัวอย่างกรณีผิดปกติ ระบุตัวข้อที่ทำการตรวจพบและประเภทข้อบกพร่อง

สรุปผลการตรวจ

ปกติจำนวน _____ EA

ผิดปกติประเภท

A _____ EA

B _____ EA

C _____ EA

ลงชื่อ _____ผู้ตรวจสอบ

ส่วนงาน _____

เอกสารนี้เป็นเอกสารทรัพย์สินทางปัญญาเท่านั้น เอกสารนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น เอกสารนี้ควรเก็บไว้และใช้ไม่ถูกต้องหากมีการตรวจพบ ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่เด็ดขาด



Fire Water Deluge and Sprinkler

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

นอกจากนี้จากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

เอกสารนี้เป็นเอกสารทรัพย์สินทางปัญญาเท่านั้น เอกสารนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น เอกสารนี้ควรเก็บไว้และใช้ไม่ถูกต้องหากมีการตรวจพบ ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่เด็ดขาด



Post Indicator Valve

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

นอกจากนี้จากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

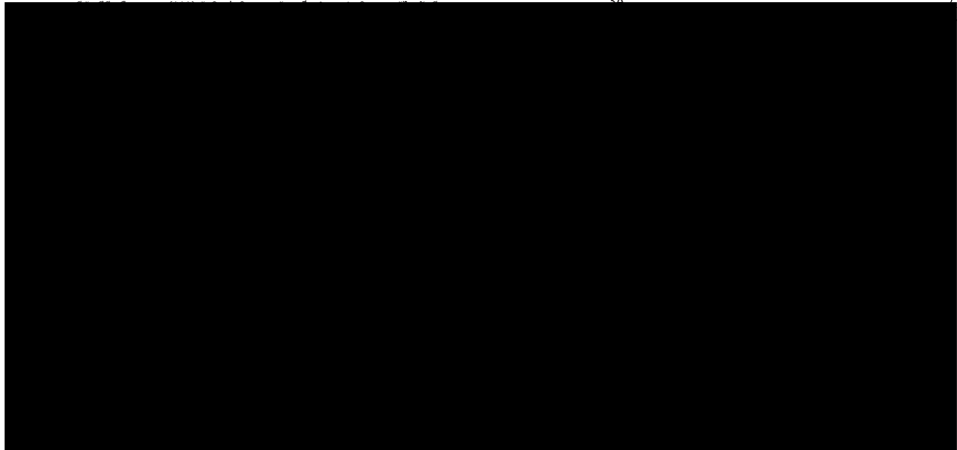
เอกสารนี้เป็นเอกสารทรัพย์สินทางปัญญาเท่านั้น เอกสารนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น เอกสารนี้ควรเก็บไว้และใช้ไม่ถูกต้องหากมีการตรวจพบ ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่เด็ดขาด

มาตรฐานการตรวจ

- 1.โครงสร้างไม่ทรุดทรน แต่กราว
- 2.ไม่มีน้ำรั่วซึม กระบอกปิดกับตัวอ่านตำแหน่งเปิด-ปิด ของ PIV ไม่เป็นฝ้าหรือขุ่นัว
- 3.ประแจหมุนมีพร้อมใช้งาน***
- 4.ตรวจสอบ Post Indicator Valve ต้องอยู่ในตำแหน่งเปิดเท่านั้น***

วิธีการตรวจสอบ

- 1.ผลปกติพร้อมใช้งานให้ทำเครื่องหมาย / สีTagอุปกรณ์
 - 2.กรณีผิดปกติให้วงกลมที่ Tag อุปกรณ์ และระบุตัวอักษรที่กำหนด
- A = พบข้อบกพร่องที่สำคัญต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันทีเพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้
B = พบข้อบกพร่องที่สำคัญ ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (ภายใน 3 เดือน)
C = พบข้อบกพร่องเล็กน้อยต้องดำเนินการแก้ไขเมื่อสามารถทำได้ (ภายในปีถัดไป)
- ตัวอย่างกรณีผิดปกติ ระบุตัวข้อที่ทำการตรวจพบและประเภทข้อบกพร่อง



ปกติจำนวน _____ EA ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ

ผิดปกติประเภท _____ ส่วนงาน _____

A _____ EA
B _____ EA
C _____ EA

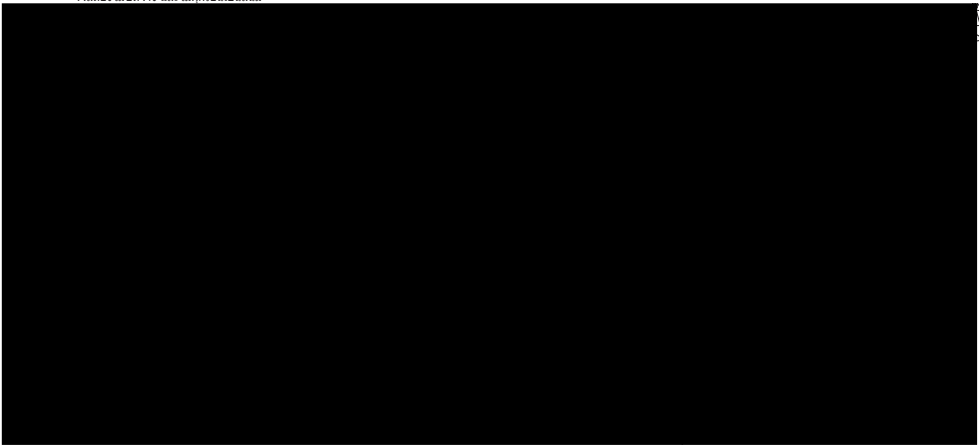
เอกสารนี้เป็นเอกสารวิชาการในบริษัทฯ เท่านั้น. เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯและจะถือเป็นความลับของบริษัทฯ. จะมีการไม่เผยแพร่เอกสารนี้แก่บุคคลภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาต. ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับอนุญาต.

มาตรฐานการตรวจ

- 1.สายส่งไฟไม่แตก หรือมีรอยร้าว***
- 2.Gate Valve Hydrant อยู่ในตำแหน่งปิด และมี Cap ปิดทึง 2 ด้าน
- 3.Manual valve ต้องอยู่ในตำแหน่งเปิด
- 4.ถังไฟมีฝาปิดและไม่มีรั่วซึม***
- 5.ระดับไฟในถังอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน***
- 6.หัวฉีดไฟพร้อมใช้งาน***
- 7.สีต้องไม่ซีดจาง และไม่ทรุดทรนเป็นสีส้ม

วิธีการตรวจสอบ

- 1.ผลปกติพร้อมใช้งานให้ทำเครื่องหมาย / สีTagอุปกรณ์
 - 2.กรณีผิดปกติให้วงกลมที่ Tag อุปกรณ์ และระบุตัวอักษรที่กำหนด
- A = พบข้อบกพร่องที่สำคัญต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันทีเพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้
B = พบข้อบกพร่องที่สำคัญ ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (ภายใน 3 เดือน)
C = พบข้อบกพร่องเล็กน้อยต้องดำเนินการแก้ไขเมื่อสามารถทำได้ (ภายในปีถัดไป)
- ตัวอย่างกรณีผิดปกติ ระบุตัวข้อที่ทำการตรวจพบและประเภทข้อบกพร่อง



สรุปผลการตรวจ

ปกติจำนวน _____ EA ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ

ผิดปกติประเภท _____ ส่วนงาน _____

A _____ EA
B _____ EA
C _____ EA

เอกสารนี้เป็นเอกสารวิชาการในบริษัทฯ เท่านั้น. เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯและจะถือเป็นความลับของบริษัทฯ. จะมีการไม่เผยแพร่เอกสารนี้แก่บุคคลภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาต. ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับอนุญาต.



Fire Water Hydrant With Fixed Foam Monitor

เอกสารนี้เป็นเอกสารวิชาการในบริษัทฯ เท่านั้น. เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯและจะถือเป็นความลับของบริษัทฯ. จะมีการไม่เผยแพร่เอกสารนี้แก่บุคคลภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาต. ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับอนุญาต.

เอกสารนี้เป็นเอกสารวิชาการในบริษัทฯ เท่านั้น. เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯและจะถือเป็นความลับของบริษัทฯ. จะมีการไม่เผยแพร่เอกสารนี้แก่บุคคลภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาต. ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับอนุญาต.



Mobile Foam

เอกสารนี้เป็นเอกสารวิชาการในบริษัทฯ เท่านั้น. เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯและจะถือเป็นความลับของบริษัทฯ. จะมีการไม่เผยแพร่เอกสารนี้แก่บุคคลภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาต. ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับอนุญาต.

เอกสารนี้เป็นเอกสารวิชาการในบริษัทฯ เท่านั้น. เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯและจะถือเป็นความลับของบริษัทฯ. จะมีการไม่เผยแพร่เอกสารนี้แก่บุคคลภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาต. ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับอนุญาต.

มาตรฐานการตรวจ

- 1.รถเข็นไฟฟ้าอยู่ในสภาพดีไม่แตกหัก ไม่เป็นสนิม ไม่มีไฟฟ้าทวิโวล
- 2.คัตเอาท์อยู่ในสภาพดีและสามารถใช้งานได้
- 3.สายฉีดพ่นขนาด 1.5 นิ้วจำนวน 2 เส้นสภาพพร้อมใช้งาน ไม่แตกฉกฉกรหรือรอยร้าว***
- 4.ระดับไฟฟ้าในถังอยู่ในเกณฑ์ปกติ***
- 5.สายส่งไฟฟ้าอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน***

กรณีข้อที่มีเครื่องหมาย (***) ถ้าผิดปกติผลตรวจจะเป็น Aและดำเนินการแก้ไขทันที

วิธีการตรวจสอบ

- 1.ผลผิดปกติพร้อมใช้งานให้ทำเครื่องหมาย / ที่Tagอุปกรณ์
- 2.กรณีผิดปกติในวงกลมที่ Tag อุปกรณ์ และระบุตัวอักษรที่กำหนด
- A = พบข้อบกพร่องที่สำคัญต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันทีเพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้
- B = พบข้อบกพร่องที่สำคัญ ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว (ภายใน 3 เดือน)
- C = พบข้อบกพร่องเล็กน้อยต้องดำเนินการแก้ไขเมื่อสามารถทำได้ (ภายในปีถัดไป)

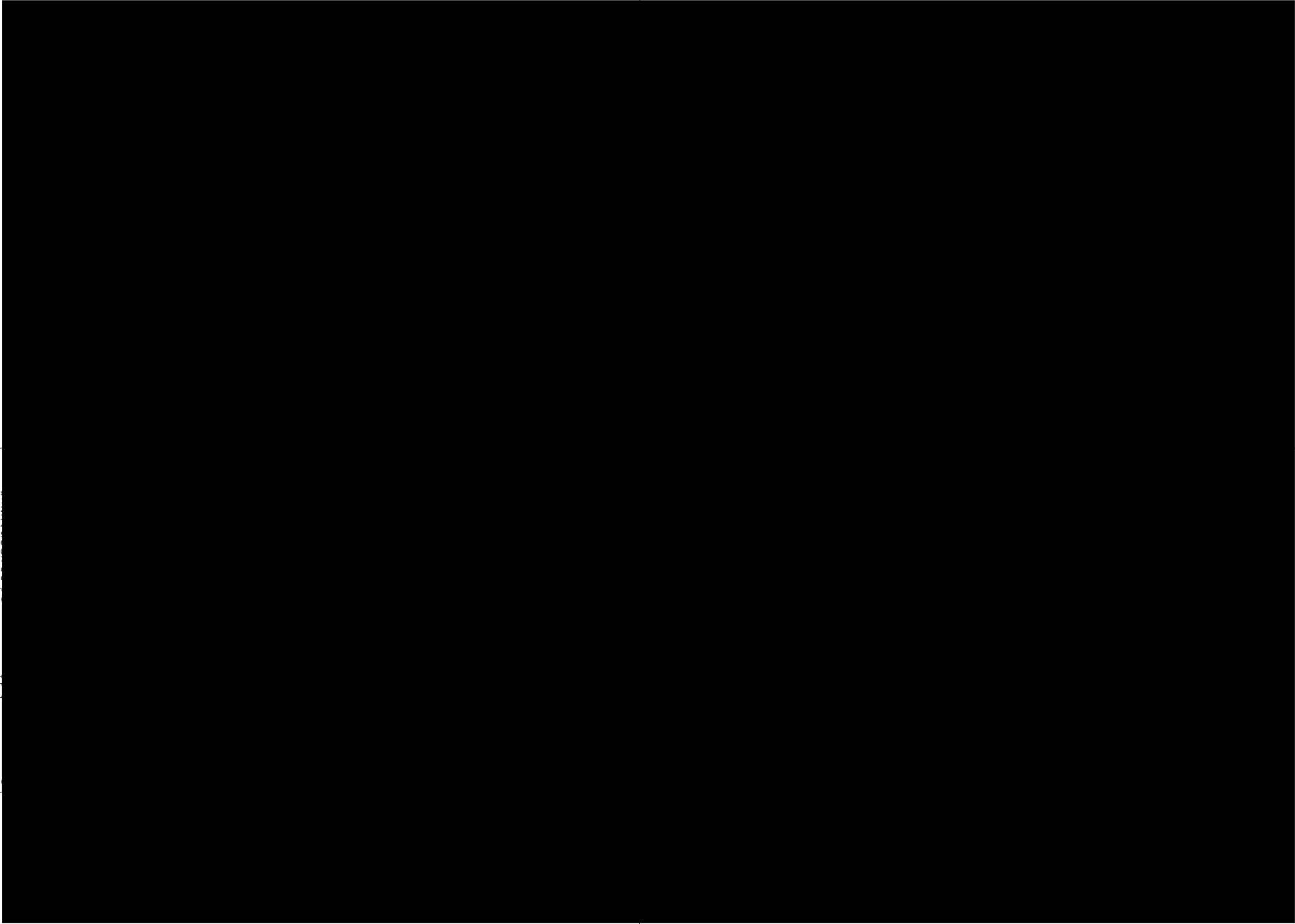
ตัวอย่างกรณีผิดปกติ ระบบข้อมูลที่ทำการตรวจพบและประเภทข้อบกพร่อง

PN



Day Chemical Extension BGT-DDG Area

Day Chemical Extension BGT-DDG Area





Tota

สค

ปร

ผด

A

